WEST

Generate Collection Print

L11: Entry 43 of 44

File: JPAB

Jan 22, 1993

PUB-NO: JP405011437A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05011437 A

TITLE: FILM COVER FOR DUSTPROOFING OF PHOTOMASK

PUBN-DATE: January 22, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKIGUCHI, TERUO KANEKO, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ASAHI CHEM IND CO LTD

APPL-NO: JP03184072

APPL-DATE: June 28, 1991

US-CL-CURRENT: 430/5

INT-CL (IPC): GO3F 1/14; CO8F 212/32; HO1L 21/30

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the film cover which has a high ray transmittance, a good yield at the time of production and is stable in the ray transmittance in long-term use by using a copolymer of a vinyl naphthalene deriv. and styrene deriv. of a specific compsn. range as a high-polymer component.

CONSTITUTION: Two layers of antireflection layers constituted by laminating a low-refractive index component layer on a high-refractive index component layer are formed on at least one surface of a transparent thin film. A copolymer of the vinyl naphthalene deriv. expressed by formula I and the styrene deriv. expressed by formula II having the compsn. range of 55/45 to 5/95 (molar ratio) is used as the high-refractive index component. In the formulas I, II, R1 and R2 denote -CH=CH2, etc.; R3 denotes H, F, 1 to 10C alkyl group. The blank material of the transparent thin-film body is a cellulose deriv. and further, the low-refractive index component is preferably a fluorine polymer having a cyclic structure.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3−184072

(9) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成3年(1991)8月12日

G 03 G 15/08

1 1 2 1 1 0

8807-2H 8807-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

劉発明の名称 現像装置

②特 願 平1-322720

②出 願 平1(1989)12月14日

@発明者 中富 吉次

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

勿出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 組 存

1. 発明の名称

現像装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 現像剤を攪拌供給する現像ユニットと、

この現像ユニット内に配置され、現像剤を袋詰め状態で収納する現像剤袋体と、

この現像剤袋体を一端側から巻取り可能にして その巻取り動作に伴い前記現像ユニット内で破裂 開封可能となる袋体巻取手段と

を具備したことを特徴とする現像装置。

(2) 現像剤を攪搾供給する現像ユニットと、

この現像ユニット内に配置され、現像剤を袋詰 め状態で収納する現像剤袋体と、

この現像剤袋体を一端側から巻取り可能にして その巻取り動作に伴い前記現像ユニット内で破裂 開封可能となる袋体巻取手段と、

この袋体帶取手段を駆動させる駆動手段と を具備したことを特徴とする現像装置。

(3) 現像剤を攪拌供給する現像ユニットと、

この現像ユニット内に形成されかつ収容された 現像剤を提拌する攪拌体を有する現像剤収容室と、

この現像剤収容室内に現像剤を袋詰め状態で配置する現像剤袋体と、

この現像 剤袋体を一端側から巻取り可能にして その巻取り動作に伴い前記現像 剤収容室内で破裂 関封可能となる袋体巻取手段とを具備し、

前記現像剤袋体は、現像剤収容室内の提拌体と 干渉しない位置に巻取り収納可能に配置したこと を特徴とする現像装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

・(産業上の利用分野)

本発明は、例えばレーザープリンタ等の電子写真プロセスを用いて画像を形成する画像形成装置におけるユニット化された現像装置に係わり、特に、輸送時等における現像ユニットの現像剤収容室内への現像剤(以下、トナーという)の収容手段に改良を施してなる現像装置に関する。

(従来の技術)

通常、画像形成装置は、春電、露光、現像、転写、刺離、清 等の電子写真プロセスを行なう電子写真プロセスユニットから構成されている。

そして、このような電子写真プロセスユニット を構成する現像装置は、ユニット化された現像ユニットを画像形成装置本体内に出し入れ可能にセットされるようになっている。

従来、この種の現象装置においては、画像形成 装置本体内へのセット前に既にトナーを現像ユニットの現像剤収容室内に充填収容してなる構造を 有するものや、画像形成装置本体内に現像ユニットをセットした後に、トナー専用ボトル等により 現像ユニットの現像剤収容室内にトナーを充填収 客してなる構造を有している。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記した従来構造の現像装置に あっては、現像ユニットの現像剤収容室内に既に トナーを収容してなる場合、例えば輸送時等のよ うに現像ユニットを梱包箱に入れて持ち運ぶ際、

せてなる開口部fに関閉可能に設けた上面カバーgを開いて、この間口部fからトナー専用ポトル h等によりトナーTを充填収容するようになっている。

ところが、この場合には、現像ユニットもの現像和収容室eの上面に設けた関口部まを大きくする必要があり、しかも、良く注意して入れないと、この関口部まの周りにトナーTを推し易い。これによって、現像ユニットの外装面ばかりでなく、画像形成装置本体内をトナーで汚してしまうことがあるという問題があった。

本発明は、上記の事情のもとになされたもので、 その目的とするところは、輸送時等における現像 ユニットの現像剤収容室内に収容されたトナーの 洩れや飛散をシール材を用いることなく確実に防 止することができるようにした現像装置を提供す ることにある。

また、本発明の他の目的は、現像ユニットの現 像剤収容室内へのトナーの供給のためのトナー専 用ポトル等の使用による煩わしい供給作業をなく 摄動や邦下などの衝撃により現像剤収容室内に収 容されたトナーが洩れたり、飛散する。

そして、このようなトナーの洩れや飛散を防止 するには、現像ユニットの現像剤収容室の隙間を 各種のシール材を用いて森ぐ必要があり、コスト 高になる。

しかも、現像ユニットへのシール材の組み込み 作業が面倒で煩わしく、一個所でもシール材の取 付けを忘れると、その部分からトナーが洩れて網 包箱内を汚してしまう。また、画像形成装置本体 内への現像ユニットのセット時のシール材の取外 し作業も面倒である。

一方、画像形成装置本体内に現像ユニットをセットした後に、トナー専用ボトル等により現像ユニットの現像剤収容室内にトナーを充填収容する場合には、例えば第14図に示すように、まず、画像形成装置本体 a の現像ユニット装填部 b 内に現像ユニット d を装填しセットした後に、現像ユニット d の現像剤収容室 e の上面に関口さ

し、現像ユニットの外装面や、画像形成装置本体 内のトナーによる汚れを確実に防止することがで きるようにした現像装置を提供することにある。 【発明の構成】

(課題を解決するための手段)

上記した課題を解決するために、本発明は、現像剤を機弁供給する現像ユニットと、この現像ユニット内に配置され、現像剤を設語め状態で収納する現像剤袋体と、この現像剤袋体を一端側から 巻取り可能にしてその巻取り動作に伴い前記現像 ユニット内で破裂開封可能となる袋体巻取手段と を具備してなる構成としたものである。

また、本発明は、前記袋体巻取手段を手動または自動により駆動させる駆動手段を備え、かつ、前記現像剤袋体を、現像剤収容室内の提拌体と干渉しない位置に巻取り収納可能に配置してなることを特徴とするものである。

(作用)

すなわち、本発明は、上記のような構成とする ことによって、輸送時等で現像ユニットを持ち選 ぶ場合、現像ユニット内には現像剤が殺詰め状態 で分離して収容されているために、提動や落下な どの衝撃により現像剤が洩れたり、飛散したりす ることがない。

また、現像ユニット内に現像剤を充填収容する 場合には、袋体巻取り手段で現像剤袋体を巻取る ことにより破裂開封させてなるために、現像ユニ ットを調像形成装置本体内にセットして実際に作 動する直前まで現像剤が袋詰め状態を維持し、現 像剤が確実に保持される。

さらに、現像 刑袋体は、現像ユニットの現像 刑収容室内に設けた機 搾体とは干渉しない位置に配置してなるために、巻取り後の空になった現像 刑袋体が現像 刑収容室内のデッドスペースに巻取り収納され、現像ユニット外に取り出す必要がない。
(実施例)

以下、本発明を図示の一実施例を参照しながら詳細に説明する。

第2図は、半導体レーザーを用いた電子写真方 式の画像形成装置としてのレーザーブリンタの外

セスを行なう電子写真プロセスユニット、5は前記画像形成装置本体1の上面に一部凹ませて形成した排紙部5、6は前記電子写真プロセスユニット4に用紙Pを給紙するための給紙カセットである。

つぎに、前記電子写真プロセスユニット4の構成について、第3図を参照しながら説明する。

図中10は前記画像形成装置本体1内のユニット収容部のほぼ中央部に位置させて配置した像担持体としてのドラム状態光体である。この感光体10の周囲には、その回転方向に沿ってスコロトロンからなる存電手段11、静電潜像形成手段としてのレーザ電光ユニット12の露光部A、現像を行なう磁気ブラン式の現像装置としての現像ユニット13、コロトロンからなる転写手段14、清掃(クリーニング)手段15及び除電手段16がそれぞれ順次配設されている。

また、前記画像形成装置本体1内には、 紙力 セット6から給紙手段17を介して給紙された用 紙Pを前記感光体10と転写手段14との間の画 観を示し、第3回はその内部構成を示す。

このレーザーブリンタは、電子計算機、ワード ブロセッサなどの外部出力装置であるホストシス テム (図示しない) とインターフェース図路等の 伝送コントローラを介して結合された状態となっ ているとともに、ホストシステムより印字開始信 号を受けると画像記録動作を開始し、被転写材と しての用紙に記録して出力させるようになってい るものである。

すなわち、上記した画像形成装置は、次のよう な構成となっている。

第2 図及び第3 図に示すように、図中1 は画像 形成装図本体である。この画像形成装図本体1内 の底部には、複数枚の機能追加用制御基板(図示 せず)を収容する制御基板収容部2 が形成され、 この制御基板収容部2 には、主制御基板3 が配置 されている。

また、図中4は前記制御基板収容部2の上方に 配置された画像を形成するための帯電、露光、現 像、転写、刺離、清掃及び定着等の電子写真プロ

像転写部 B を経て排紙部 5 に導く用紙搬送路 1 8 が形成され、この用紙搬送路 1 8 の画像転写部 B の上流側には、アライニングローラ対 1 9 が配置され、その下流側には、定着ユニット 2 0 が配置されている。

この定着ユニット20は、ヒータランプ21が 収容されたヒートローラ22と、このヒートロー ラ22に圧接させた加圧ローラ23とを備え、こ れらローラ22、23間に、前記画像転写部Bで トナー像が転写された用紙Pを通過させることに より、用紙Pにトナー像を溶融定着させるように なっている。

なお、図中24は前記定者ユニット20の下流 側に配置された用紙搬送切替ガイド、25は定着 後の用紙Pを前記排紙部5に排出する排紙ローラ 対である。

また、前記レーザ露光ユニット12は、半導体レーザ発振器(図示せず)、ポリゴンミラー31及びミラーモータ32からなるポリゴンスキャナ30、f θ レンズ33、走査されたレーザ光しを

所定の位置へ走査するための反射ミラー34等から建成されている。

さらに、前記感光体10は、有機光導電体を用いており、アルミニューム筒の表面に電荷発生層と、この電荷発生層を被覆する電荷輸送層とを形成してなる構成を有し、前記清掃手段15と一体的に、かつ、前記現像ユニット13とは独立にして前記画像形成装置本体1内に出し入れ可能に組み込まれるようになっている。

そして、前記現像ユニット13は、電子写真方式のプロセスの簡素化を図るために、反転現像法が採用され、第4回に詳図するような構成となっている。

すなわち、前記現像ユニット13は、ケーシングからなる現像剤収容室40と、この現像剤収容室40と、この現像剤収容室40内に設けた現像ローラ41と、この現像ローラ41の表面に接触状態で設けたトナーTを帯でさせるためのブレード42と、前記現像ローラ41に隣接させて配置した回収ローラ43と、前記現像ローラ41にトナーTを一様に提搾して供

一像が転写手段 1 4 の働きによる画像転写部 B で 用紙 P に転写される。

そして、転写後の用紙Pは、用紙搬送路18を通過して定者ユニット20に送り込まれ、前記トナー像が用紙Pに消験定者された後、排紙ローラ対25を介して排紙部6に排出されるようになっているものである。

この場合、用紙P上にトナー像を転写した後の 感光体10上に残った残留トナーは、弾性ゴムか らなる残留トナー除去手段26により感光体10 から掻き落されて、クリーニング手段15の内部 に回収されるようになっている。

ところで、前記現像ユニット13は、第1図、第5図及び第6図に示すように、輸送時等や、画像形成装置本体1にセットして実際に作動する直前まで、現像剤収容室40内の提拌体44の上部空間にはトナーTが袋体50により袋詰め状態で分離して配置されている。

そして、この袋体50の一端50aは、前記現像 有収容室40内の片側上部、すなわち、現像剤

給する機枠体44とから構成され、前記回収ローラ43は、現像ローラ41の回転方向と逆方向に回転して、前記現像ローラ41上に残ったトナー Tを掻き落すようになっている。

しかして、上記した画像形成装置は、ホストシステムにより印字開始信号を受けるとドラム状態 光体10が回転するとともに、この感光体10は 春電手段11で帯電される。

次に、ホストシステムからのドットイメージデータを受けて変調されたレーザービームしを、ポリゴンスキャナ30を含むレーザー解光ユニット12の露光部Aで前記感光体10上に走査露光し、これによって、前記感光体10上に画像信号に対応した静電潜像を形成する。

この感光体10上の静電潜像は、現像ユニット 13のトナーTによって現像され顕像化される。

一方、このトナー像の形成動作に周期して給紙 カセット6から給紙手段17を介して取出された 用紙Pが、アライニングローラ対19を介して送 り込まれと、予め感光体10上に形成されたトナ

収容室41内に設けた提拌体44と干渉しない位置に形成した袋体収納空間45のスリット状の関口部46に挿入され、巻取り輪47を介して巻取り収納可能に配置されている。この巻取り軸47は、その一端47aが前記現像剤収容室40外に突出し、ハンドル48により手動的に回転をせて、前記現像剤袋体50を一端50a側から巻取り可能にし、第5回2点破線で示すように、その巻取り動作に伴い破裂開封可能に袋体巻取手段を構成している。

すなわち、前記現像 剤袋体 5 0 は、第 7 図及び 第 8 図に示すように、例えば円筒状プラスチックフィルムから形成され、その長手方向の両端部 5 0 b がトナー封入後に高周波体 5 0 の他 場別の自由端部 5 0 b は、3 本の溶着線 g の中の 1 本だけで完全密封してなる一方、前記袋体収納空間 4 5 の間口部 4 6 に挿入される巻取り始部 5 0

aは、溶着範囲H1を長くして内圧に耐えられるように完全密封してなる構成となっている。なお、図中51、51は前記現像剤袋体50の巻取り輪850a側に設けた巻取り輪47への位置決め孔である。

したがって、上記の構成によれば、現像ユニット13の現像剤収容室40内にはトナーTが袋詰め状態で分離して配置されているために、輸送時等で現像ユニット13を梱包箱に入れて持ち運ぶ場合に、振動や落下などの衝撃を受けても、トナーTがが洩れたり、飛散したりすることがない。

また、現像ユニット13を画像形成装置本体1にセットして実際に作動する直前までトナーTを 袋詰め状態に確実に保持される。

このような現像ユニット13を画像形成装置本体1内にセット後、前記袋体50を開封するには、第9回及び第10回に示すように、ハンドル48の回転操作により巻取り輪47を回転させて、袋体50を一端部50a側から巻取る。そして、このような袋体50の巻取り動作で、前記袋体50

この場合、前記駆動モータ60の駆動は、例えば画像形成装置本体1に現像ユニット13をセットしたときに、画像形成装置本体1側の主制御基板3に接続されたコネクタ(図示せず)と、現像ユニット13側のコネクタ(図示せず)とを結合させ、この現像ユニット13側のコネクタに配線された駆動モータ60を前記主制御基板3による制御により予め設定された時間だけ回転駆動させるようになっている。

また、本発明の他の実施例として、第12図及び第13図に示すように、前記現像ユニット13の外部に突出する巻取り輪47の一端47aに歯車49を設け、この歯車49を画像形成装置本体1に現像ユニット13をセットしたときに、画像形成装置本体1側に設けた駆動モータ70の歯車71に噛合させることにより、巻取り輪47を自動的に回転駆動させるようにしても良い。

この場合にも、前記駆動モータ70の駆動は、 前述のように、画像形成装置本体1側の主制御禁 板3に駆動モータ70を接続し、画像形成装置本 は、スリット状の閉口部46で絞り込まれてその内部に内圧が発生し、この内圧の上昇により、袋体50の自由縮部50b側の溶着部8を剥離して容易に破裂開封させるようになっているものである。この場合、前記袋体収納空間45に形成したスリット状の開口部46は、トナー封入前の袋体50の厚さと同程度の間酸幅Wを有している。

このように、前記数体50の破裂開封により、前記現像剤収容室40内にトナーTを充填した後、前記数体50は、現像剤収容室40内の片側上部の提拌体44と干渉しない位置であるデッドスペースに設けた数体収納空間45内に巻取り収納されるようになっている。

なお、上記した実施例においては、現像剤袋体50の巻取りをハンドル48による手動操作で行なうようにしたが、第11図に示すように、現像ユニット13の外部に駆動モータ60を取付け、この駆動モータ60により前記巻取り軸47をプーリ61、62及びタイミングベルト63を介して自動的に回転駆動させるようにしても良い。

体1に現像ユニット13をセットしたときに、そのセット状態を図示しない検知手段で検知して、 駆動モータ70を前記主制御基板3による制御に より予め設定された時間だけ回転駆動させるよう になっている。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、現像ユニットの現像剤収容室内に現像剤が袋 請め状態で分離収容されていることから、輸送時 等で現像ユニットを持ち運ぶ場合、援動や落下な どの衝撃により現像剤が洩れたり、飛散したりす ることがないために、従来のようなシール材等を 組み込むような煩わしい作業を行なう必要がなく、 コストの低下を図ることができる。

また、現像ユニットの現像剤収容室内に現像剤を充填収容する場合には、袋体巻取り手段で現像剤袋体を巻取ることにより破裂開封させてなることから、現像ユニットを画像形成装置本体内にセットして実際に作動する直前まで現像剤が袋詰め状態で維持され、現像剤を確実に保持することが

できる.

さらに、これによって従来のようなトナー専用ポトル等による煩わしい供給作業を行なうの現かなく、また、現像剤袋体は、現像ユニットの現像和収容室内に設けた機枠体とは干渉しない位置に配置してなることから、巻取り後の空になってに現像剤袋体を現像剤収容室内のデッドスペースに取り取り収納することができ、現像ユニットの外装面で出す必要がないため、現像ユニットの外装面画像形成装置本体内を現像剤で汚すことがない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る現像装置の一実施例を示す断面図、第2 図は本発明に係る現像装置がセットされる画像形成装置としてのレーザーブリンタの外観図、第3 図は同じくレーザーブリンタの内部構造を低略的に示す説明図、第4 図は同じく現像ユニットへの現像利充填状態を示す断面図、第6 図は第1 図 V ー V 線における断面図、第6 図は現像ユニットの外観図、第7 図及び第8 図は同じく現像剤袋体の説明図、第9 図及び第10 図は同

じく現像利袋体の開封状態及び巻取り収納状態を示す説明図、第11図は本発明に係る他の実施例を示す説明図、第12図及び第13図は本発明に係る他の実施例を示す説明図、第14図は従来の画像形成装置としてのレーザーブリンタの現像装置における現像剤充填状態を示す概略的説明図である。

13・・・現像ユニット、

40・・現象剤収容室、

44・・・機律体、45・・・袋体収納空間、

46・・・関口部、 47・・・巻取り輪、

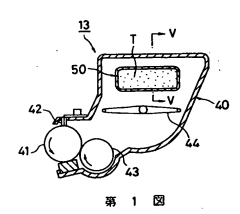
50・・・現像剤袋体、

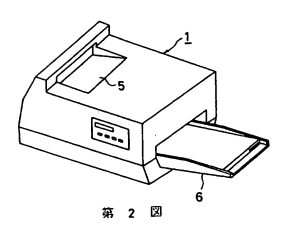
50 a・・・巻取り編部、

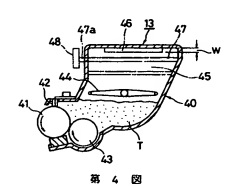
50b・・・破裂開封端部、

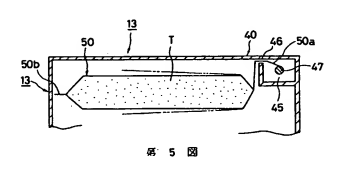
T・・・現像剤。

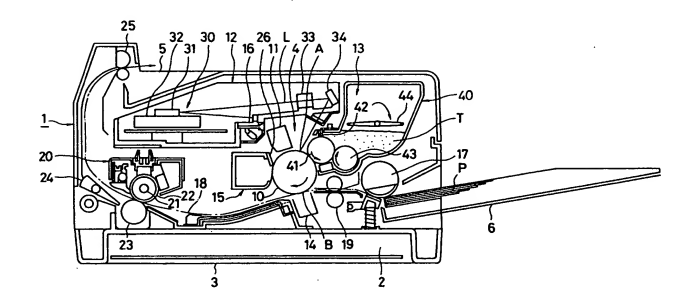
出順人代理人 井理士 鈴 江 武 彦



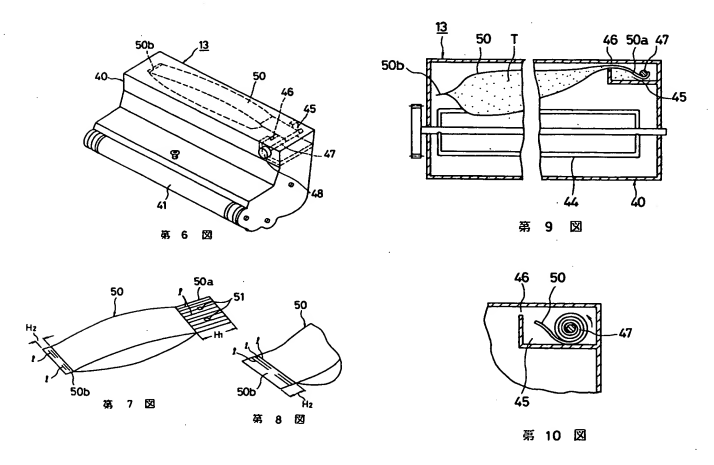




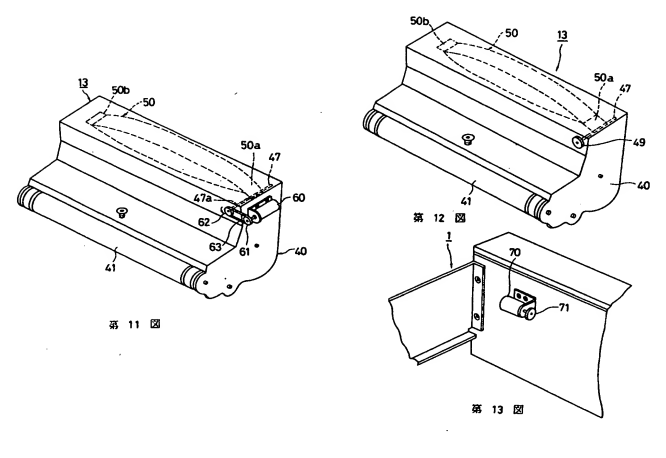


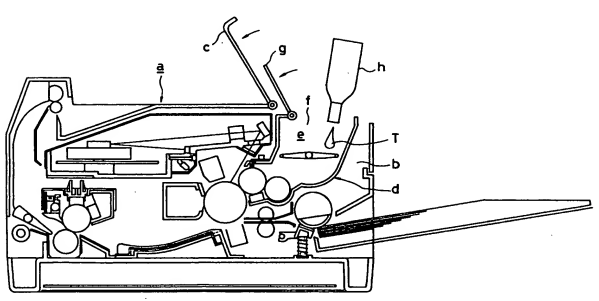


第 3 図



特開平3-184072(8)





第 14 図